Index of Claims

Appli	catio	n/Co	ntrol	No.

09/978,452

Examiner

Sumaiya A. Chowdhury

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FICCO, MICHAEL

Art Unit

2611

✓ Rejected= Allowed

− (Through numeral)
Cancelled

÷ Restricted

Restricted I Interfe

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

			<u> </u>				J		L	
		ı				-	_			_
Cla		⊢		_		Dat	e_			
_	Original	10/21/05								
Final	·Ë	Ξ								
iE		ĕ					1			
	l	[
	1	1								
	2	П								П
	3	П				Π	<u> </u>			
	4	П								М
	1 2 3 4 5 6	T								П
$\overline{}$	6	П					_			М
	7	1			_	1	_	_	_	Н
	8	H		Н	_	H	_			Ш
	9	H		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	10	1	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	Н
	11	+	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash			$\vdash \vdash$
<u> </u>	12	H	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	$\vdash \vdash$
<u> </u>	12	Η.		\vdash	 		├	-	\vdash	Н
\vdash	14	+	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	\vdash	H
—	15	Н	\vdash	\vdash	\vdash	├-	 -	 	├-	$\vdash \vdash$
	16	Н	\vdash	\vdash	-	-	├	-		Н
<u> </u>	17	++-	-	 		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\dashv$
<u> </u>	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	Н-	 	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	├-	$\vdash \vdash$
	10	₩	-	 	├—	-	\vdash		\vdash	├╌┤
-	20	-	├	 	\vdash	-	_		-	Н
	20	₩		-	┝	-	_	⊢	-	Н
	21	₩	<u> </u>	<u> </u>	├—	<u> </u>		⊢	<u> </u>	Ь[
	22	Н-	├	├	<u> </u>	⊢			⊢	-
-	23	 -			<u> </u>				<u> </u>	
<u> </u>	24	1	<u> </u>			_		-		Н
<u> </u>	25 26	Н-	<u> </u>				<u> </u>	ļ	<u> </u>	Н
	26	H						<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	27	H	_	_		L	_	<u> </u>		
<u> </u>	28 29			_	_			_		
	29	Ш		_			<u> </u>		L.	Щ
	30	Щ.		<u> </u>				<u> </u>		
\vdash	30 31 32	1		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			Ш
<u> </u>	32	1	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ldash	Ш
L	33	Щ	L	L	<u> </u>	<u> </u>		Ш	<u> </u>	
<u> </u>	33 34 35	Ш	<u> </u>	 		<u> </u>	L	Ш		Ш
	35	Ш		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш	
	36 37	Ш		_		L_				
L	37	Ш	_	<u> </u>			<u>_</u>	$oxed{oxed}$		
	38 39	Ш			<u> </u>			<u> </u>	L.	
	39	Ш		_						
	40	Ш					\Box	L		
	41	\perp						\Box	\Box	
	42	$oxed{\Box}$								
	43	Ш								
	44									
	45									
	46									
	47									
	48	J								
	49	V								
	50	1								

Claim		Date								
Final	Original	10/21/05								
-	51	J			-	├	-	-		<u> </u>
-	51 52 53	Ť	_	-	├—	┝	-	-	_	┝
-	52	4	-	-	 	┝	-	-	-	
-	5.4	7	_	-		_		_	-	<u> </u>
-	54 55 56	 `	_	\vdash	├	├─	-	-	┝	
	56	\vdash	-	-		-		H	\vdash	
-	57	-	_	├-	_		-	_	┢	
-	57 58	 	_	\vdash		-	-		<u> </u>	_
—	59	H	_	┢	-	\vdash			\vdash	_
	60	-		-		-	H	-	-	
	61	\vdash	_	┝	┝	\vdash				
	62	-		┝		-	\vdash		-	
-	62	Η,	_	├	\vdash	\vdash	-	_	-	
\vdash	63 64 65	-	-	⊢		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	-
\vdash	65	\vdash	<u> </u>		-	H	Η,	<u> </u>		
	66	\vdash	-	-	\vdash	H	\vdash		 	\vdash
	66 67				-	_			H	_
\vdash	60			ļ	_		_	_	\vdash	-
	68 69	Н			<u> </u>			_	-	
-	70			_	\vdash	_		_	<u> </u>	_
\vdash	70			-	┝					
-	71 72 73			_	-				<u> </u>	
\vdash	72				-	_			ļ	-
\vdash	73	_		_				-		
	75	_						_	_	
-	70			_		_		_		
-	74 75 76 77	ш	_	<u> </u>		\vdash	_		-	_
	70	Н		-			_		_	_
	78 79 80	-			_		-	_		_
\vdash	90	Н							_	_
	81						_	_	_	-
1	01	-		_			_	_		
\vdash	82 83 84				_					
	03					_	_			
\vdash	85			_	_				-	
	86		_			_	_	_		_
	87					_	_	_		_
-	87 88	-				-		_	_	
	89	_	_	-	-				_	_
-	90	-					_			
 	91		_	-	_	-	-		-	_
+	92	=					_	_	_	
\vdash	93					\vdash				
\vdash	94	\vdash			-	\vdash		_		
\vdash	95	\vdash	_	\dashv	\vdash	-	\vdash			_
-	96		-	\vdash	\vdash	-	\dashv	—	-	
\vdash	97	\dashv	_	-	\vdash	\vdash	\vdash			_
\vdash	98	\dashv	_	\dashv	\vdash	\vdash	\dashv	\vdash		
-	99	-		\vdash		\vdash	\dashv	\vdash	\vdash	_
-	100		-	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
\Box	100	Щ		لـــا					لبا	

E E	Claim		Date								
101					Π	Γ-	T	Г	Г	Г	Г
101	_	<u>la</u>									
101	ij	. <u>i</u>									
101	ч	ō				1					
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149						<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Ш
104		101					L_	L			
104		102				_	l				[]
104		103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105						_			
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107			\vdash	\vdash					\vdash
109		108	_					-	_	-	H
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100				-	-	_	-	-	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	,	-	┝					-	Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		\vdash	-	-	_	_	-	┝	Н
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	_		⊢	<u> </u>		-		\vdash	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		<u> </u>			_	_	-	 	$\vdash \vdash$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	_		<u> </u>	<u> </u>			_	_	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		Щ.	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		Щ	L		_	L			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117				_					
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
121		119									
121		120									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121				_					
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124			_		<u> </u>			_	П
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125								\vdash	П
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126				_					
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	_						-	-	\vdash
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	_	_	-				-	-	\neg
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120				_	-	\vdash	_	_	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	_			-	┝		\vdash	<u> </u>	-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134					\vdash			_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133				_	-	_	<u> </u>		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132		_	_		_		_	_	_
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133			_		<u> </u>		_		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134			<u> </u>		Ш		Щ.	L	Щ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135		Ш	_				Щ.		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136			Щ.		Ш	L_	Щ.	Ш	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143											
143		142									
144 145 146 147 148 149		143									
145 146 147 148 149		144									\sqcap
146 147 148 149											\vdash
147 148 149				\neg	_	_					$\vdash \vdash$
148						-	-	_	\vdash		$\vdash \vdash$
149				\vdash			\vdash	-	\vdash	\vdash	H
	-		-				-		\vdash		\vdash
1150		150	-		-		-	-		—	\dashv
		130					L		L		Ш